

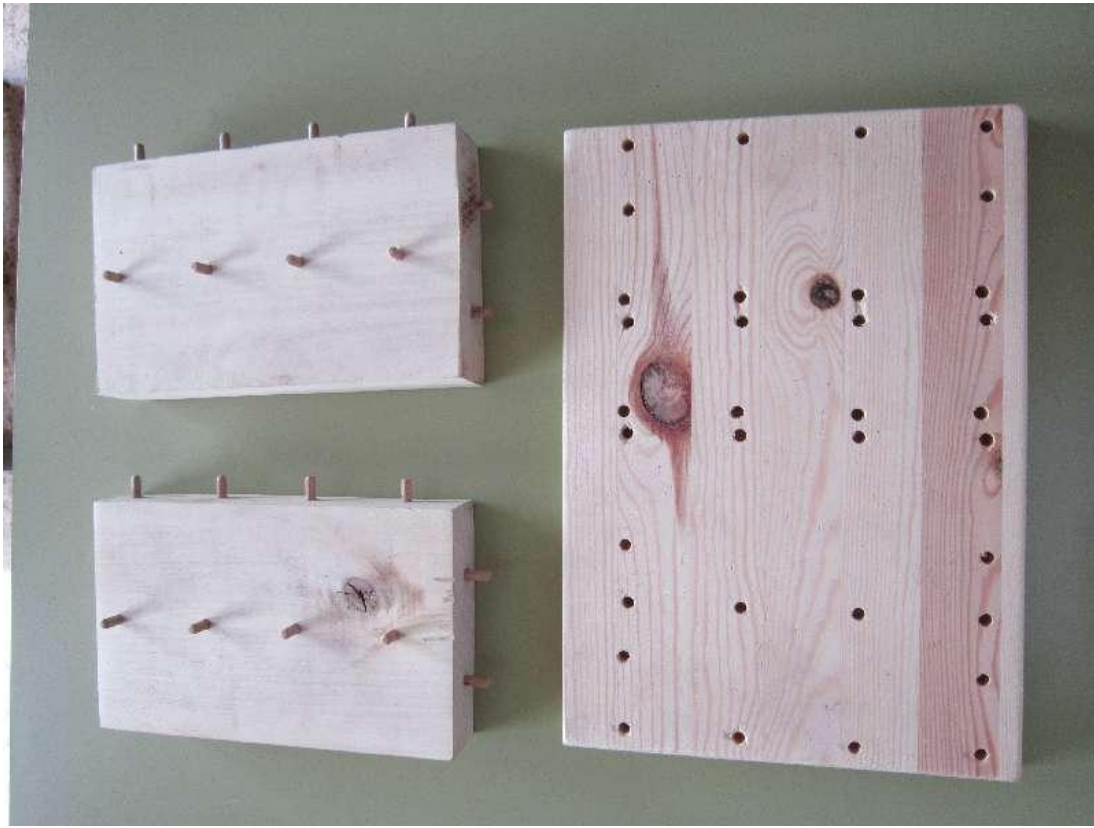
ADAPTACIONES DE BAJO COSTE

Soporte para tareas de cosido

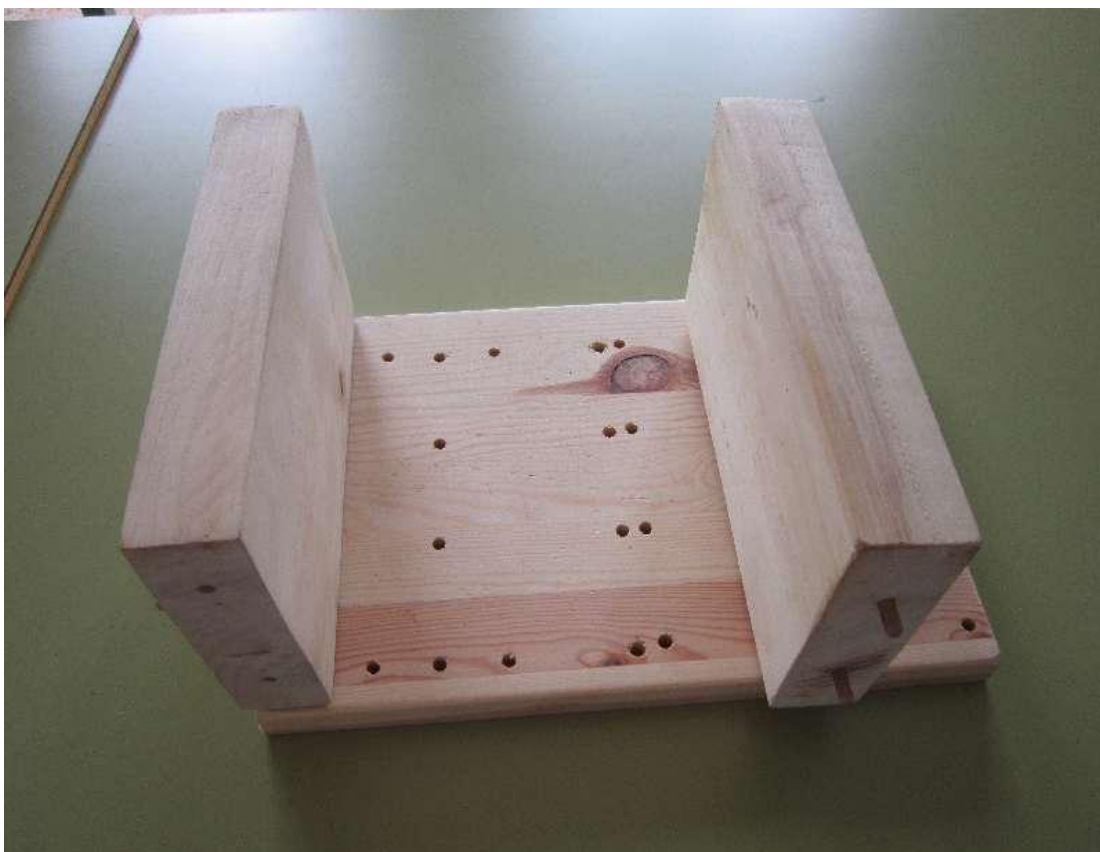
Realizado por: Héctor García de la Fuente y Mónica Fernández Díez

18/05/2012

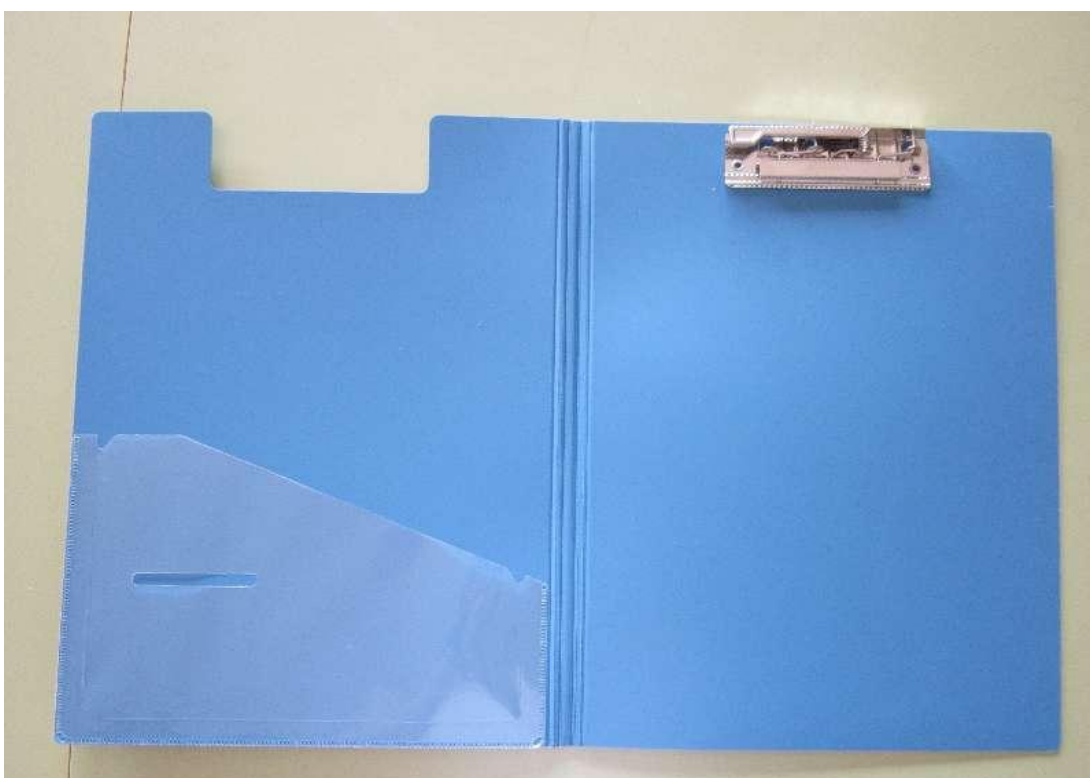
PROCESO DE ELABORACIÓN Y USO



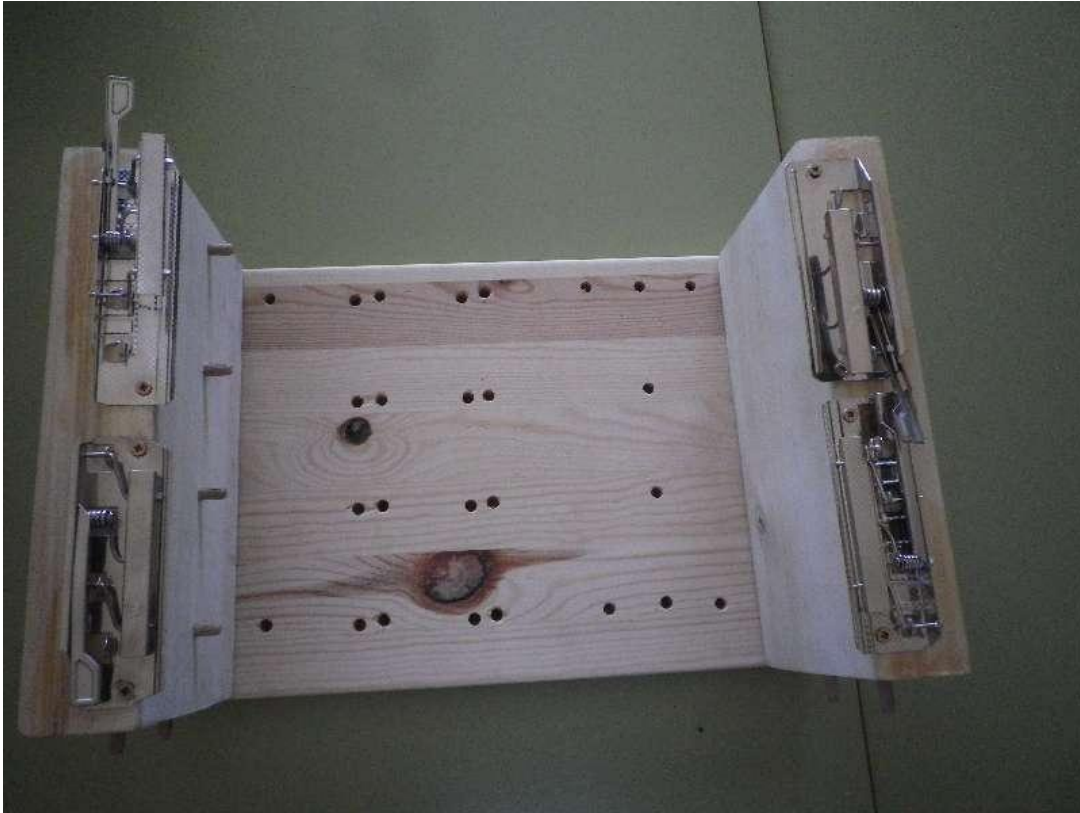
Se corta una tabla de 34 por 23 cm y dos de 23 por 13 cm. Se perfora el tablero que servirá de base y los dos tableros que se insertarán en este mediante ensamble con espiga (pequeños cilindros de madera estriados).



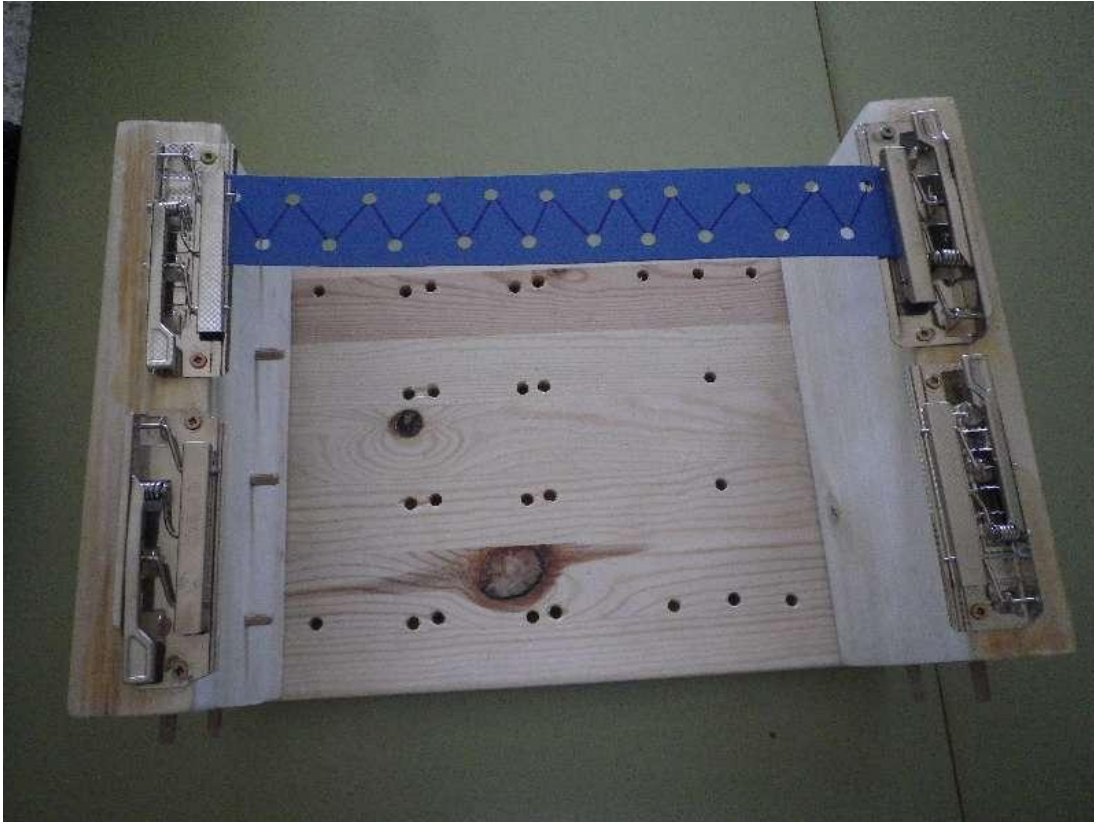
Se encastran los dos laterales. *Hacer varias filas de agujeros permite regular el ancho y alto en función de la tarea a realizar.



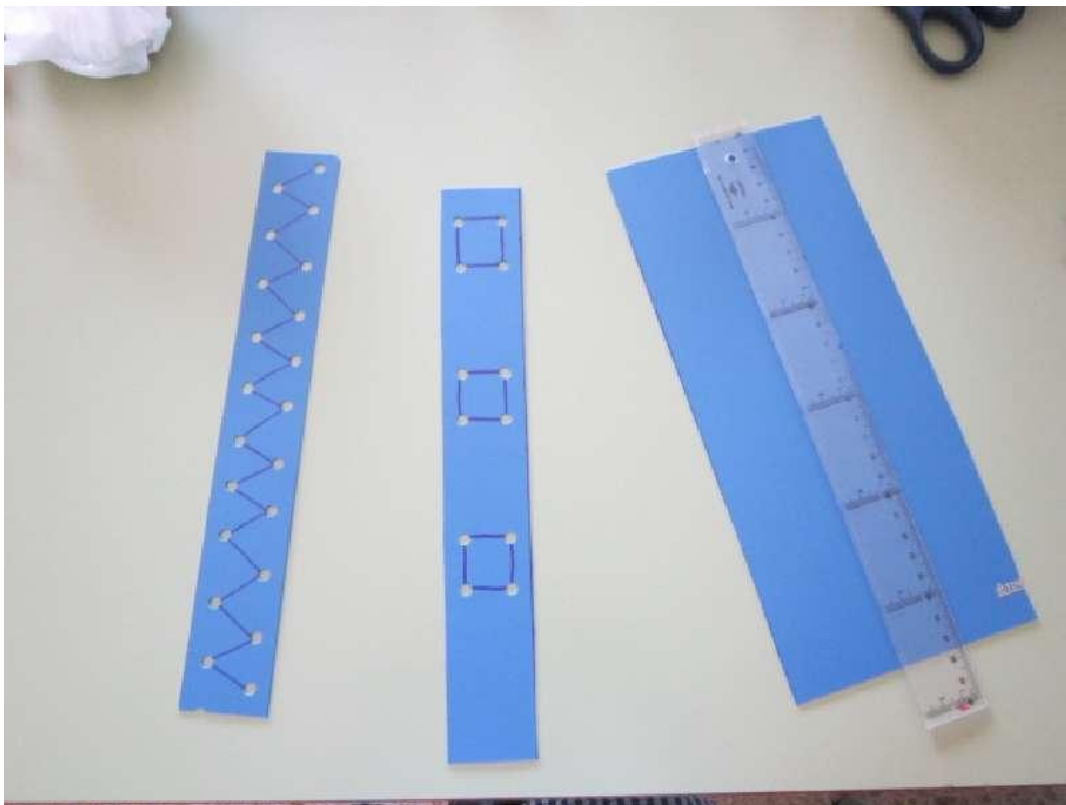
Extraemos 4 clips metálicos de carpetas sujeta-papeles.



Atornillamos dos clips a cada lado aprovechando los agujeritos que ya tienen.



Sujetamos la tarea a realizar con los clips. Las múltiples perforaciones nos permiten sujetar tareas con diferentes tamaños. La consistencia de la estructura nos permite colocarla en la mesa de trabajo en la posición que mejor se ajuste a las necesidades del usuario.



Aprovechamos las carpetas portafolios que nos han quedado de extraer los clips metálicos para hacer las plantillas de cosido. (En este caso para hacer marcapáginas)



Alex cosiendo con la plantilla en vertical.



Héctor, fisioterapeuta de Alex y diseñador de la adaptación, entrena a este en el cosido en horizontal.